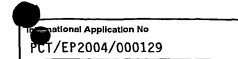


A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60N2/48				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC			
	SEARCHED				
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification B60N	on symbols)			
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields so	earched		
Documenta	NOT SEE SHOULD WHAT PARISHED TO CONTROLLED TO THE CARRY WATER	adii doodiiletto die iiloidaed iii (iie iieida se	earoneu (
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		!		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
A	US 4 639 041 A (FURUKAWA TOSHIO) 27 January 1987 (1987-01-27) column 2, line 25 - column 4, line 4;				
_	figures 3-6				
A	EP 0 829 390 A (ILLINOIS TOOL WORKS) 18 March 1998 (1998-03-18)				
	column 1, line 3 - column 4, line figures 3a,3b	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0062, no. 46 (M-176), 4 December 1982 (1982-12-04) & JP 57 144135 A (TOYO KOGYO KK; 01), 6 September 1982 (1982-09-06	others: 5)			
İ		-/			
i					
<u> </u>					
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.		
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the linter	ernational filing date		
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but		
	document but published on or after the International	invention 'X' document of particular relevance; the o	claimed invention		
"L" docume	anternation of the part which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	t be considered to cument is taken alone		
citation	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ventive step when the		
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.			
later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report		
1	7 May 2004	01/06/2004			
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Lotz K-D			

1





Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Jalegoly	Outdivit of document, with state and the appropriate, of the relevant passages	
	Up 4 670 000 4 /777171 71/417 77 413	
	US 4 678 232 A (TERADA TAKAMI ET AL)	
ļ	7 July 1987 (1987-07-07)	
	figures 4,6	
	120 A (CUDOCK EDED 3)	ļ
·]	US 5 397 170 A (SHROCK FRED J)	
	14 March 1995 (1995-03-14) column 2, line 63 - column 3, line 6; figures 5,6	
1	figures 5.6	
	11gures 5,0	
	,	
		1
		1
	•	
]
		1
		ļ
		1
	•	
		\
	•	
	•	l
		Ì
		Ì
		\



Interational Application No PCT/EP2004/000129

	atent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	4639041	A	27-01-1987	JP AU AU	61031245 U 572431 U 4379085 A	B2	25-02-1986 05-05-1988 06-02-1986
EP	0829390	Α	18-03-1998	US AU AU EP	6007154 / 701915 / 3321797 / 0829390 /	B2 A	28-12-1999 11-02-1999 19-03-1998 18-03-1998
JP	57144135	Α	06-09-1982	JP JP	1415271 (62020046 I	-	10-12-1987 02-05-1987
US	4678232	Α	07-07-1987	JP DE	60167558 U 3513227 /	•	07-11-1985 24-10-1985
US	5397170	A	14-03-1995	NONE			



A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60N2/48				
	ternationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	lo \			
IPK 7	Ref Mindestpruiston (Klassilikationssystem und Klassilikationssymbo B60N	ie)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	well diese unter die recherchlerten Geblete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
А	US 4 639 041 A (FURUKAWA TOSHIO) 27. Januar 1987 (1987-01-27) Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 4, Zeile 4; Abbildungen 3-6				
A	EP 0 829 390 A (ILLINOIS TOOL WORKS) 18. März 1998 (1998-03-18) Spalte 1, Zeile 3 - Spalte 4, Zeile 5; Abbildungen 3a,3b				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0062, Nr. 46 (M-176), 4. Dezember 1982 (1982-12-04) & JP 57 144135 A (TOYO KOGYO KK; 01), 6. September 1982 (1982-09-0) Zusammenfassung				
[-/			
		•			
			<u> </u>		
	ilere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille			
"A" Veröffe aber "E" älteres	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der		
"L" Veröffe schei ander	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeihaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend beir "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	ichung nicht als neu oder auf achtet werden		
ausge "O" Veröff elne I "P" Veröffe	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmanr "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist		
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts		
1	17. Mai 2004	01/06/2004			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter			
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Lotz, K-D			

1





C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·	J4/ 000129
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 678 232 A (TERADA TAKAMI ET AL) 7. Juli 1987 (1987-07-07) Abbildungen 4,6		
A	US 5 397 170 A (SHROCK FRED J) 14. März 1995 (1995-03-14) Spalte 2, Zeile 63 - Spalte 3, Zeile 6; Abbildungen 5,6		
		,	

1

Angaben zu Veröffentli

en, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP2004/000129

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	4639041	A	27-01-1987	JP AU AU	61031245 U 572431 B2 4379085 A	25-02-1986 05-05-1988 06-02-1986
EP	0829390	Α	18-03-1998	US AU AU EP	6007154 A 701915 B2 3321797 A 0829390 A2	28-12-1999 11-02-1999 19-03-1998 18-03-1998
JP	57144135	Α	06-09-1982	JP JP	1415271 C 62020046 B	10-12-1987 02-05-1987
US	4678232	Α	07-07-1987	JP DE	60167558 U 3513227 A1	07-11-1985 24-10-1985
US	5397170	Α	14-03-1995	KEINE		